

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian (Uji Validitas dan Reliabilitas)

	<p>KUESIONER PENGARUH PROMOSI JABATAN DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT POS INDONESIA (PERSERO) DI KABUPATEN BULELENG</p>
---	---

PENGANTAR

Kepada Yth.

Bapak/Ibu karyawan PT. Pos Indonesia
di Kabupaten Buleleng,

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul "**Pengaruh Promosi Jabatan dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Pos Indonesia (Persero) Di Kabupaten Buleleng**" saya bermaksud untuk menyebar kuesioner penelitian dalam rangka menyelesaikan pendidikan di Program Studi Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Semua informasi yang saya peroleh dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan riset akademik dan akan dijaga kerahasiaannya. Jawaban serta hasil kuesioner penelitian ini sama sekali tidak terkait dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap kinerja Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas. Oleh karenanya, saya mohon Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi yang dialami.

Atas kesediaan dan partisipasi bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Jabatan :
 Unit Kerja Kantor : Kantor Pos Cabang
 Usia : Tahun
 Lama bekerja : Tahun

B. DAFTAR PERNYATAAN

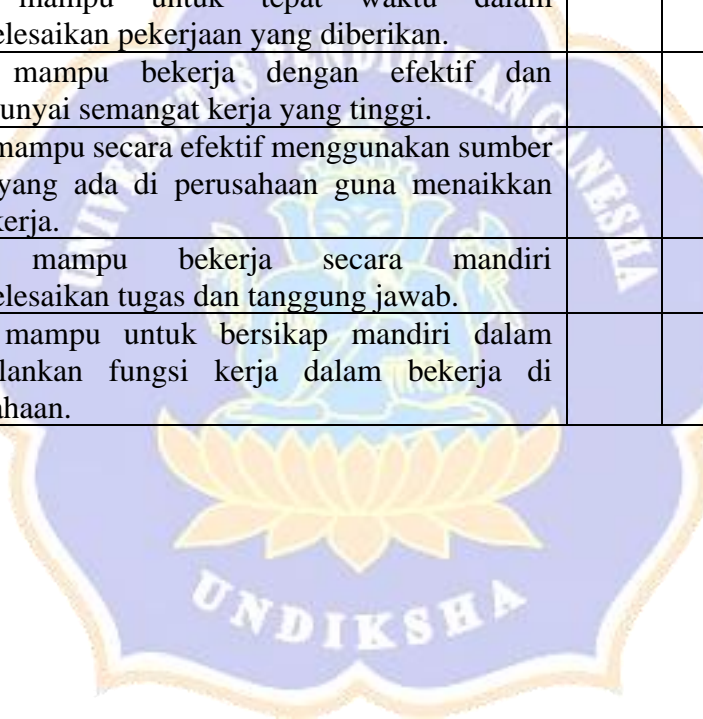
Petunjuk pengisian:

Pemberian jawaban dilakukan dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan. (1) STS = Sangat Tidak Setuju, (2) TS = Tidak Setuju, (3) CS = Cukup Setuju, (4) S = Setuju, (5) SS = Sangat Setuju.

No.	Pernyataan Variabel Promosi Jabatan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya jujur dalam melakukan pekerjaan yang diberikan.					
2.	Saya mengutamakan kejujuran dalam menyelesaikan pekerjaan untuk meningkatkan kinerja.					
3.	Saya mampu mengikuti segala aturan di tempat bekerja.					
4.	Saya bersikap disiplin menyelesaikan tugas dan tanggung jawab untuk dapat mencapai hasil kerja yang optimal.					
5.	Saya mampu mencapai hasil kerja yang dapat dipertanggungjawabkan baik dari segi kuantitas maupun kualitas.					
6.	Saya memiliki prestasi di tempat bekerja.					
7.	Saya mampu bekerja secara mandiri untuk menyelesaikan tugas dan tanggung jawab.					
8.	Saya mampu berinovasi untuk meningkatkan kinerja perusahaan tempat bekerja.					
9.	Saya setia kepada perusahaan tempat bekerja dengan tanggung jawab yang diberikan oleh perusahaan.					
10.	Saya memegang teguh visi dan misi perusahaan.					

No.	Pernyataan Variabel Kompensasi	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya menerima besaran gaji sesuai dengan yang saya harapkan.					
2.	Saya mendapatkan besaran gaji sesuai dengan jabatan sekarang dan peraturan yang berlaku.					
3.	Saya mendapatkan besaran upah sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
4.	Saya mendapatkan upah sesuai dengan pekerjaan yang diselesaikan.					
5.	Saya mendapatkan bonus sesuai dengan prestasi kerja yang dicapai.					
6.	Saya menerima bonus sesuai dengan target yang telah dicapai.					
7.	Saya menerima insentif sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku.					
8.	Saya menerima insentif sesuai dengan yang saya harapkan.					
9.	Saya memperoleh asuransi kesehatan dan keselamatan sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku.					
10.	Saya memperoleh besaran tunjangan untuk kesehatan dan keselamatan kerja sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
11.	Saya mendapatkan tunjangan kendaraan sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
12.	Saya mendapatkan tunjangan kendaraan untuk mendukung berjalannya pekerjaan sesuai dengan tugas dan tanggung jawab pekerjaan.					
13.	Saya mendapatkan tunjangan komunikasi sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
14.	Saya mendapatkan tunjangan komunikasi untuk mendukung berjalannya pekerjaan yang sesuai dengan tugas dan tanggung jawab pekerjaan.					
15.	Saya mendapatkan tunjangan hari raya yang sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
16.	Saya mendapatkan besaran tunjangan hari raya sesuai dengan yang saya harapkan.					

No.	Pernyataan Variabel Kinerja	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Kualitas kerja yang dapat saya hasilkan sudah sesuai dengan keterampilan dan kemampuan.					
2.	Kualitas kerja yang saya hasilkan sudah sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan perusahaan.					
3.	Kuantitas kerja yang saya capai sudah sesuai dengan kemampuan dan keterampilan.					
4.	Kuantitas kerja yang saya capai sudah sesuai dengan standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
5.	Saya mampu menyelesaikan tugas dan pekerjaan yang diberikan secara tepat waktu sehingga bisa mengerjakan pekerjaan lain.					
6.	Saya mampu untuk tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
7.	Saya mampu bekerja dengan efektif dan mempunyai semangat kerja yang tinggi.					
8.	Saya mampu secara efektif menggunakan sumber daya yang ada di perusahaan guna menaikkan hasil kerja.					
9.	Saya mampu bekerja secara mandiri menyelesaikan tugas dan tanggung jawab.					
10.	Saya mampu untuk bersikap mandiri dalam menjalankan fungsi kerja dalam bekerja di perusahaan.					



Lampiran 02. Kuesioner Penelitian Analisis Jalur

	<p>KUESIONER PENGARUH PROMOSI JABATAN DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT POS INDONESIA (PERSERO) DI KABUPATEN BULELENG</p>
---	---

PENGANTAR

Kepada Yth.

Bapak/Ibu karyawan PT. Pos Indonesia
di Kabupaten Buleleng,

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul "**Pengaruh Promosi Jabatan dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Pos Indonesia (Persero) Di Kabupaten Buleleng**" saya bermaksud untuk menyebar kuesioner penelitian dalam rangka menyelesaikan pendidikan di Program Studi Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Semua informasi yang saya peroleh dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan riset akademik dan akan dijaga kerahasiaannya. Jawaban serta hasil kuesioner penelitian ini sama sekali tidak terkait dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap kinerja Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas. Oleh karenanya, saya mohon Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi yang dialami.

Atas kesediaan dan partisipasi bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

C. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Jabatan :
 Unit Kerja Kantor : Kantor Pos Cabang
 Usia : Tahun
 Lama bekerja : Tahun

D. DAFTAR PERNYATAAN

Petunjuk pengisian:

Pemberian jawaban dilakukan dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan. (1) STS = Sangat Tidak Setuju, (2) TS = Tidak Setuju, (3) CS = Cukup Setuju, (4) S = Setuju, (5) SS = Sangat Setuju.

No	Pernyataan Variabel Promosi Jabatan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya jujur dalam melakukan pekerjaan yang diberikan.					
2.	Saya mampu mengikuti segala aturan di tempat bekerja.					
3.	Saya mampu mencapai hasil kerja yang dapat dipertanggungjawabkan baik dari segi kuantitas maupun kualitas.					
4.	Saya mampu bekerja secara mandiri untuk menyelesaikan tugas dan tanggung jawab.					
5.	Saya setia kepada perusahaan tempat bekerja dengan tanggung jawab yang diberikan oleh perusahaan.					

No.	Pernyataan Variabel Kompensasi	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya menerima besaran gaji sesuai dengan yang saya harapkan.					
2.	Saya menerima insentif sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku.					
3.	Saya memperoleh asuransi kesehatan dan keselamatan sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku.					
4.	Saya mendapatkan tunjangan kendaraan sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
5.	Saya mendapatkan tunjangan komunikasi sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
6.	Saya mendapatkan tunjangan hari raya yang sesuai dengan peraturan yang berlaku.					

No.	Pernyataan Variabel Kinerja	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Kualitas kerja yang dapat saya hasilkan sudah sesuai dengan keterampilan dan kemampuan.					
2.	Kuantitas kerja yang saya capai sudah sesuai dengan kemampuan dan keterampilan.					
3.	Saya mampu menyelesaikan tugas dan pekerjaan yang diberikan secara tepat waktu sehingga bisa mengerjakan pekerjaan lain.					
4.	Saya mampu bekerja dengan efektif dan mempunyai semangat kerja yang tinggi.					
5.	Saya mampu bekerja secara mandiri menyelesaikan tugas dan tanggung jawab.					



Lampiran 03. Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

a. Data Ordinal Variabel Kinerja Karyawan

b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	4.000	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.733	0.329	0.623	2.426
	5.000	8.000	0.267	1.000	0.000		3.847
2.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.767	0.306	0.728	2.405
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.811
3.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.767	0.306	0.728	2.405
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.811
4.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	19.000	0.633	0.833	0.250	0.967	2.447
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.899
5.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.800	0.280	0.842	2.400
	5.000	6.000	0.200	1.000	0.000		3.800
6.000	3.000	4.000	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	4.000	22.000	0.733	0.867	0.215	1.111	2.615
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000	8.210	4.229
7.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.833	0.250	0.967	2.406
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.811
8.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	20.000	0.667	0.867	0.215	1.111	2.497
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.014
9.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.833	0.250	0.967	2.406
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.811
10.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	20.000	0.667	0.867	0.215	1.111	2.497
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.014

c. Data Interval Variabel Kinerja Karyawan

No Responden	Successive Interval										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
2	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
3	2.426	3.811	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	25.909
4	2.426	2.405	2.405	3.899	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	25.955
5	3.847	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	25.924
6	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
7	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
8	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	1.000	2.497	1.000	1.000	20.195
9	3.847	3.811	3.811	2.447	3.800	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	30.135
10	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
12	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
13	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
14	2.426	2.405	2.405	2.447	1.000	2.615	1.000	1.000	1.000	1.000	17.298
15	2.426	1.000	3.811	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
16	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.497	11.497
18	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
19	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
20	2.426	2.405	1.000	1.000	1.000	2.615	1.000	1.000	1.000	1.000	14.446
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
23	3.847	3.811	3.811	3.899	3.800	4.229	3.811	4.014	3.811	4.014	39.047
24	3.847	2.405	2.405	1.000	3.800	4.229	2.406	2.497	2.406	2.497	27.491
25	3.847	3.811	3.811	3.899	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	30.187
26	3.847	3.811	3.811	3.899	3.800	4.229	3.811	4.014	3.811	4.014	39.047
27	3.847	3.811	3.811	2.447	3.800	2.615	3.811	4.014	3.811	2.497	34.463
28	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	2.406	2.497	2.406	2.497	24.503
29	2.426	2.405	2.405	2.447	2.400	2.615	3.811	2.497	3.811	4.014	28.831
30	3.847	3.811	3.811	3.899	3.800	4.229	3.811	4.014	3.811	4.014	39.047

d. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.835**	.835**	.636**	.853**	.836**	.709**	.777**	.709**	.589**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.835**	1	.747**	.707**	.754**	.718**	.685**	.752**	.685**	.567**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.835**	.747**	1	.795**	.838**	.718**	.770**	.844**	.770**	.659**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.636**	.707**	.795**	1	.610**	.641**	.695**	.762**	.695**	.667**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.853**	.754**	.838**	.610**	1	.816**	.838**	.919**	.838**	.735**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.836**	.718**	.718**	.641**	.816**	1	.718**	.788**	.718**	.676**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.709**	.685**	.770**	.695**	.838**	.718**	1	.912**	1.000**	.912**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.777**	.752**	.844**	.762**	.919**	.788**	.912**	1	.912**	.797**	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.709**	.685**	.770**	.695**	.838**	.718**	1.000**	.912**	1	.912**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.589**	.567**	.659**	.667**	.735**	.676**	.912**	.797**	.912**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.877**	.840**	.899**	.813**	.924**	.859**	.929**	.954**	.929**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 04. Uji Validitas Variabel Promosi Jabatan

a. Data Ordinal Variabel Promosi Jabatan

b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	14.000	0.467	0.667	0.364	0.431	2.221
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.491
2.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	14.000	0.467	0.667	0.364	0.431	2.221
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.491
3.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.700	0.348	0.524	2.316
	5.000	9.000	0.300	1.000	0.000		3.658
4.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.700	0.348	0.524	2.316
	5.000	9.000	0.300	1.000	0.000		3.658
5.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.733	0.329	0.623	2.309
	5.000	8.000	0.267	1.000	0.000		3.632
6.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.733	0.329	0.623	2.309
	5.000	8.000	0.267	1.000	0.000		3.632
7.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.767	0.306	0.728	2.354
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.712
8.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.733	0.329	0.623	2.360
	5.000	8.000	0.267	1.000	0.000		3.731
9.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.767	0.306	0.728	2.354
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.712
10.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.767	0.306	0.728	2.354
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.712

c. Data Interval Variabel Promosi Jabatan

No Responden	Successive Interval										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	23.111
2	3.491	3.491	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	25.651
3	1.000	1.000	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	20.670
4	2.221	2.221	3.658	3.658	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	25.796
5	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	23.111
6	3.491	3.491	3.658	3.658	3.632	3.632	2.354	2.360	3.712	3.712	33.699
7	3.491	3.491	3.658	3.658	3.632	3.632	3.712	3.731	2.354	2.354	33.712
8	2.221	3.491	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	24.381
9	3.491	3.491	3.658	3.658	3.632	3.632	3.712	3.731	3.712	3.712	36.428
10	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	23.111
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
12	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	23.111
13	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	23.111
14	2.221	2.221	2.316	2.316	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	15.072
15	3.491	2.221	2.316	2.316	3.632	2.309	3.712	3.731	3.712	3.712	31.149
16	3.491	3.491	3.658	3.658	3.632	3.632	3.712	3.731	3.712	3.712	36.428
17	1.000	1.000	1.000	2.316	1.000	1.000	1.000	2.360	1.000	2.354	14.030
18	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	23.111
19	3.491	3.491	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	25.651
20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
23	2.221	2.221	3.658	3.658	2.309	3.632	2.354	3.731	2.354	2.354	28.490
24	3.491	3.491	3.658	3.658	3.632	3.632	2.354	2.360	2.354	2.354	30.983
25	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	23.111
26	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	2.354	23.111
27	3.491	3.491	3.658	3.658	3.632	3.632	3.712	3.731	3.712	3.712	36.428
28	2.221	2.221	2.316	2.316	2.309	2.309	2.354	2.360	2.354	1.000	21.757
29	2.221	2.221	2.316	1.000	2.309	2.309	3.712	3.731	3.712	3.712	27.240
30	3.491	3.491	3.658	3.658	3.632	3.632	3.712	3.731	3.712	3.712	36.428

d. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Promosi Jabatan

Correlations												
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Total	
Item1	Pearson Correlation	1	.933**	.791**	.724**	.870**	.800**	.766**	.684**	.766**	.697**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.933**	1	.791**	.724**	.800**	.800**	.694**	.611**	.694**	.625**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.791**	.791**	1	.927**	.858**	.932**	.745**	.733**	.745**	.670**	.913**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.724**	.724**	.927**	1	.786**	.860**	.595**	.657**	.595**	.595**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.001	.000	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.870**	.800**	.858**	.786**	1	.927**	.889**	.813**	.889**	.815**	.963**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.800**	.800**	.932**	.860**	.927**	1	.814**	.813**	.814**	.740**	.947**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.766**	.694**	.745**	.595**	.889**	.814**	1	.927**	.923**	.846**	.913**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.684**	.611**	.733**	.657**	.813*	.813**	.927**	1	.849**	.849**	.884**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.766**	.694**	.745**	.595**	.889**	.814**	.923**	.849**	1	.923**	.913**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.697**	.625**	.670**	.595**	.815**	.740**	.846**	.849**	.923**	1	.864**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.895**	.855**	.913**	.832**	.963**	.947**	.913**	.884**	.913**	.864**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 05. Uji Validitas Variabel Kompensasi

a. Data Ordinal Variabel Kompensasi

No Responden	Pernyataan															Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	61
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	46
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	61
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75



b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.800	0.280	0.842	2.400
	5.000	6.000	0.200	1.000	0.000		3.800
2.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	21.000	0.700	0.867	0.215	1.111	2.549
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000	8.210	4.114
3.000	3.000	8.000	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	4.000	19.000	0.633	0.900	0.175	1.282	2.474
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000	8.210	3.987
4.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	21.000	0.700	0.900	0.175	1.282	2.549
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000	8.210	4.155
5.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.774
6.000	3.000	8.000	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.867	0.215	1.111	2.421
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.847
7.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.900	0.175	1.282	2.446
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000	8.210	3.914
8.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.833	0.250	0.967	2.342
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.658

Successive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
9.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.774
10.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	20.000	0.667	0.867	0.215	1.111	2.497
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.014
11.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.774
12.000	3.000	10.000	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.705
13.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.833	0.250	0.967	2.342
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.658
14.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	19.000	0.633	0.867	0.215	1.111	2.455
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.926
15.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.774
16.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	20.000	0.667	0.867	0.215	1.111	2.497
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.014

c. Data Interval Variabel Kompensasi

No Responden	Successive Interval																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	1.000	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	37.466
2	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	38.912
3	1.000	1.000	1.000	1.000	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	32.940
4	3.800	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	1.000	2.342	2.455	2.393	2.497	38.942
5	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	1.000	2.497	1.000	1.000	1.000	2.455	1.000	2.497	32.022
6	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	38.912
7	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	38.912
8	2.400	2.549	2.474	2.549	1.000	1.000	1.000	2.342	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	23.314
9	2.400	2.549	2.474	2.549	3.774	3.847	2.446	3.658	3.774	4.014	3.774	2.369	3.658	2.455	3.774	4.014	51.527
10	2.400	2.549	2.474	2.549	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	21.971
11	1.000	2.549	1.000	2.549	1.000	2.421	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	20.519
12	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	38.912
13	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	38.912
14	2.400	2.549	1.000	2.549	1.000	1.000	2.446	1.000	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	33.282
15	3.800	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	40.311
16	2.400	2.549	2.474	2.549	3.774	2.421	3.914	1.000	2.393	2.497	3.774	3.705	3.658	3.926	2.393	2.497	45.922
17	2.400	2.549	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.497	1.000	1.000	1.000	2.455	1.000	2.497	23.397
18	3.800	4.114	2.474	4.155	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	43.482
19	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	3.774	4.014	2.393	2.369	3.658	3.926	3.774	4.014	47.495
20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.000
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.000
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	16.000
23	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	38.912
24	3.800	4.114	3.987	2.549	2.393	3.847	2.446	3.658	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	46.131
25	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	3.658	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	40.227
26	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	2.369	2.342	2.455	2.393	2.497	38.912

No Responden	Successive Interval																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
27	3.800	4.114	3.987	4.155	3.774	3.847	3.914	3.658	3.774	4.014	3.774	3.705	3.658	3.926	3.774	4.014	61.887
28	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.497	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.497	18.994
29	2.400	2.549	2.474	2.549	2.393	2.421	2.446	2.342	2.393	2.497	2.393	3.705	2.342	2.455	2.393	2.497	40.248
30	3.800	4.114	3.987	4.155	3.774	3.847	3.914	3.658	3.774	4.014	3.774	3.705	3.658	3.926	3.774	4.014	61.887

d. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kompensasi

Correlations

Item14	Pearson Correlation	.617**	.602**	.623**	.591**	.833**	.685**	.875**	.549**	.833**	.856**	.833**	.803**	.883**	1	.833**	.856**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item15	Pearson Correlation	.580**	.559**	.644**	.632**	.836**	.790**	.785**	.729**	1.000**	.882**	.919**	.804**	.964**	.833**	1	.882**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item16	Pearson Correlation	.551**	.524**	.567**	.520**	.791**	.727**	.735**	.671**	.882**	1.000**	.791**	.677**	.844**	.856**	.882**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.001	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.752**	.755**	.821**	.780**	.920**	.879**	.886**	.799**	.932**	.872**	.925**	.843**	.927**	.890**	.932**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 06. Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

a. Data Ordinal Variabel Kinerja Karyawan

No Responden	Item Ganjil						Item Genap					
	1	3	5	7	9	Total	2	4	6	8	10	Total
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
5	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
9	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	21
10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
15	4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
20	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	3	17
21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
24	5	4	5	4	4	22	4	3	5	4	4	20
25	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22
26	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	21
30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Successive Detail (Ganjil)							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	4.000	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.733	0.329	0.623	2.426
	5.000	8.000	0.267	1.000	0.000		3.847
2.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.767	0.306	0.728	2.405
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.811
3.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.800	0.280	0.842	2.400
	5.000	6.000	0.200	1.000	0.000		3.800
4.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.833	0.250	0.967	2.406
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.811
5.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.833	0.250	0.967	2.406
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.811

Successive Detail (Genap)							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.767	0.306	0.728	2.405
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.811
2.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	19.000	0.633	0.833	0.250	0.967	2.447
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.899
3.000	3.000	4.000	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	4.000	22.000	0.733	0.867	0.215	1.111	2.615
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000	8.210	4.229
4.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	20.000	0.667	0.867	0.215	1.111	2.497
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.014
5.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	20.000	0.667	0.867	0.215	1.111	2.497
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.014

c. Data Interval Variabel Kinerja Karyawan

No Responden	Successive Interval											
	Item Ganjil					Item Genap						
	1	3	5	7	9	Total	2	4	6	8	10	Total
1	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
2	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
3	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	3.811	2.447	2.615	2.497	2.497	13.867
4	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	3.899	2.615	2.497	2.497	13.913
5	3.847	2.405	2.400	2.406	2.406	13.463	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
6	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
7	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
8	2.426	2.405	2.400	1.000	1.000	9.231	2.405	2.447	2.615	2.497	1.000	10.964
9	3.847	3.811	3.800	2.406	2.406	16.268	3.811	2.447	2.615	2.497	2.497	13.867
10	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
12	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
13	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
14	2.426	2.405	1.000	1.000	1.000	7.831	2.405	2.447	2.615	1.000	1.000	9.467
15	2.426	3.811	2.400	2.406	2.406	13.448	1.000	2.447	2.615	2.497	2.497	11.056
16	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.497	6.497
18	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461

No Responden	Successive Interval											
	Item Ganjil						Item Genap					
	1	3	5	7	9	Total	2	4	6	8	10	Total
19	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
20	2.426	1.000	1.000	1.000	1.000	6.426	2.405	1.000	2.615	1.000	1.000	8.020
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
23	3.847	3.811	3.800	3.811	3.811	19.079	3.811	3.899	4.229	4.014	4.014	19.968
24	3.847	2.405	3.800	2.406	2.406	14.863	2.405	1.000	4.229	2.497	2.497	12.628
25	3.847	3.811	2.400	2.406	2.406	14.869	3.811	3.899	2.615	2.497	2.497	15.318
26	3.847	3.811	3.800	3.811	3.811	19.079	3.811	3.899	4.229	4.014	4.014	19.968
27	3.847	3.811	3.800	3.811	3.811	19.079	3.811	2.447	2.615	4.014	2.497	15.384
28	2.426	2.405	2.400	2.406	2.406	12.042	2.405	2.447	2.615	2.497	2.497	12.461
29	2.426	2.405	2.400	3.811	3.811	14.853	2.405	2.447	2.615	2.497	4.014	13.978
30	3.847	3.811	3.800	3.811	3.811	19.079	3.811	3.899	4.229	4.014	4.014	19.968



d. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.957
		N of Items	5 ^a
	Part 2	Value	.923
		N of Items	5 ^b
		Total N of Items	10
Correlation Between Forms			.946
Spearman-Brown	Equal Length		.972
Coefficient	Unequal Length		.972
Guttman Split-Half Coefficient			.971

a. The items are: Item1, Item3, Item5, Item7, Item9.

b. The items are: Item2, Item4, Item6, Item8, Item10.



Lampiran 07. Uji Reliabilitas Variabel Promosi Jabatan

a. Data Ordinal Variabel Promosi Jabatan

No Responden	Item Ganjil						Item Genap					
	1	3	5	7	9	Total	2	4	6	8	10	Total
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
3	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19
4	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24
7	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24
8	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	17
15	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22
16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
17	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	4	18
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
23	4	5	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23
24	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
29	4	4	4	5	5	22	4	3	4	5	5	21
30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Successive Detail (Ganjil)								
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale	
1.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000	
	4.000	14.000	0.467	0.667	0.364	0.431	2.221	
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.491	
2.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000	
	4.000	16.000	0.533	0.700	0.348	0.524	2.316	
	5.000	9.000	0.300	1.000	0.000		3.658	
3.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000	
	4.000	16.000	0.533	0.733	0.329	0.623	2.309	
	5.000	8.000	0.267	1.000	0.000		3.632	
4.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000	
	4.000	17.000	0.567	0.767	0.306	0.728	2.354	
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.712	
5.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000	
	4.000	17.000	0.567	0.767	0.306	0.728	2.354	
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.712	

Successive Detail (Genap)								
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale	
1.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000	
	4.000	14.000	0.467	0.667	0.364	0.431	2.221	
	5.000	10.000	0.333	1.000	0.000		3.491	
2.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000	
	4.000	16.000	0.533	0.700	0.348	0.524	2.316	
	5.000	9.000	0.300	1.000	0.000		3.658	
3.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000	
	4.000	16.000	0.533	0.733	0.329	0.623	2.309	
	5.000	8.000	0.267	1.000	0.000		3.632	
4.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000	
	4.000	17.000	0.567	0.733	0.329	0.623	2.360	
	5.000	8.000	0.267	1.000	0.000		3.731	
5.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000	
	4.000	17.000	0.567	0.767	0.306	0.728	2.354	
	5.000	7.000	0.233	1.000	0.000		3.712	

c. Data Interval Variabel Promosi Jabatan

No Responden	Successive Interval											
	Item Ganjil						Item Genap					
	1	3	5	7	9	Total	2	4	6	8	10	Total
1	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	2.354	11.559
2	3.491	2.316	2.309	2.354	2.354	12.822	3.491	2.316	2.309	2.360	2.354	12.829
3	1.000	2.316	2.309	2.354	2.354	10.332	1.000	2.316	2.309	2.360	2.354	10.338
4	2.221	3.658	2.309	2.354	2.354	12.895	2.221	3.658	2.309	2.360	2.354	12.901
5	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	2.354	11.559
6	3.491	3.658	3.632	2.354	3.712	16.846	3.491	3.658	3.632	2.360	3.712	16.852
7	3.491	3.658	3.632	3.712	2.354	16.846	3.491	3.658	3.632	3.731	2.354	16.866
8	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	3.491	2.316	2.309	2.360	2.354	12.829
9	3.491	3.658	3.632	3.712	3.712	18.204	3.491	3.658	3.632	3.731	3.712	18.224
10	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	2.354	11.559
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
12	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	2.354	11.559
13	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	2.354	11.559
14	2.221	2.316	1.000	1.000	1.000	7.536	2.221	2.316	1.000	1.000	1.000	7.536
15	3.491	2.316	3.632	3.712	3.712	16.862	2.221	2.316	2.309	3.731	3.712	14.288
16	3.491	3.658	3.632	3.712	3.712	18.204	3.491	3.658	3.632	3.731	3.712	18.224
17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	2.316	1.000	2.360	2.354	9.030
18	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	2.354	11.559
19	3.491	2.316	2.309	2.354	2.354	12.822	3.491	2.316	2.309	2.360	2.354	12.829
20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
23	2.221	3.658	2.309	2.354	2.354	12.895	2.221	3.658	3.632	3.731	2.354	15.596
24	3.491	3.658	3.632	2.354	2.354	15.488	3.491	3.658	3.632	2.360	2.354	15.495
25	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	2.354	11.559
26	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	2.354	11.559
27	3.491	3.658	3.632	3.712	3.712	18.204	3.491	3.658	3.632	3.731	3.712	18.224
28	2.221	2.316	2.309	2.354	2.354	11.552	2.221	2.316	2.309	2.360	1.000	10.205
29	2.221	2.316	2.309	3.712	3.712	14.268	2.221	1.000	2.309	3.731	3.712	12.972
30	3.491	3.658	3.632	3.712	3.712	18.204	3.491	3.658	3.632	3.731	3.712	18.224

d. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Promosi Jabatan

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.959
		N of Items	5 ^a
	Part 2	Value	.930
		N of Items	5 ^b
		Total N of Items	10
Correlation Between Forms			.965
Spearman-Brown	Equal Length		.982
Coefficient	Unequal Length		.982
Guttman Split-Half Coefficient			.982

a. The items are: Item1, Item3, Item5, Item7, Item9.

b. The items are: Item2, Item4, Item6, Item8, Item10.



Lampiran 08. Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi

a. Data Ordinal Variabel Kompensasi

No Responden	Item Ganjil								Item Genap									
	1	3	5	7	9	11	13	15	Total	2	4	6	8	10	12	14	16	Total
1	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3	3	4	4	4	4	4	4	30
4	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	4	4	4	3	4	4	31
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	3	3	3	3	3	3	26	4	4	3	4	3	3	3	3	27
9	4	4	5	4	5	5	5	5	37	4	4	5	5	5	4	4	5	36
10	4	4	3	3	3	3	3	3	26	4	4	3	3	3	3	3	3	26
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	3	3	3	3	3	27
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	3	3	4	4	4	4	4	30	4	4	3	3	4	4	4	4	30
15	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	5	5	4	5	5	4	36	4	4	4	3	4	5	5	4	33
17	4	3	3	3	3	3	3	3	25	4	3	3	3	4	3	4	4	28

No Responden	Item Ganjil									Item Genap								
	1	3	5	7	9	11	13	15	Total	2	4	6	8	10	12	14	16	Total
18	5	4	4	4	4	4	4	4	33	5	5	4	4	4	4	4	4	34
19	4	4	4	4	5	4	5	5	35	4	4	4	4	5	4	5	5	35
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	5	4	4	4	4	4	4	34	5	4	5	5	4	4	4	4	35
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	5	4	4	4	4	33
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	4	3	3	4	26
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	4	4	33
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40



b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Successive Detail (Ganjil)							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.800	0.280	0.842	2.400
	5.000	6.000	0.200	1.000	0.000		3.800
2.000	3.000	8.000	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	4.000	19.000	0.633	0.900	0.175	1.282	2.474
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000	8.210	3.987
3.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.774
4.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.900	0.175	1.282	2.446
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000	8.210	3.914
5.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.774
6.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.774
7.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.833	0.250	0.967	2.342
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.658
8.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.774

Successive Detail (Genap)							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	21.000	0.700	0.867	0.215	1.111	2.549
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000	8.210	4.114
2.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	21.000	0.700	0.900	0.175	1.282	2.549
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000	8.210	4.155
3.000	3.000	8.000	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.867	0.215	1.111	2.421
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.847
4.000	3.000	9.000	0.300	0.300	0.348	-0.524	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.833	0.250	0.967	2.342
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.658
5.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000

Successive Detail (Genap)							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
	4.000	20.000	0.667	0.867	0.215	1.111	2.497
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.014
6.000	3.000	10.000	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.705
7.000	3.000	7.000	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	4.000	19.000	0.633	0.867	0.215	1.111	2.455
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.926
8.000	3.000	6.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	4.000	20.000	0.667	0.867	0.215	1.111	2.497
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.014



c. Data Interval Variabel Kompensasi

No Respon den	Successive Interval																	
	Item Ganjil								Item Genap									
	1	3	5	7	9	11	13	15	Total	2	4	6	8	10	12	14	16	Total
1	2.400	2.474	2.393	1.000	2.393	2.393	2.342	2.393	17.786	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
2	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
3	1.000	1.000	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	16.359	1.000	1.000	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	16.581
4	3.800	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	20.632	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	1.000	2.455	2.497	18.309
5	2.400	2.474	2.393	2.446	1.000	1.000	1.000	1.000	13.712	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	1.000	2.455	2.497	18.309
6	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
7	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
8	2.400	2.474	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.873	2.549	2.549	1.000	2.342	1.000	1.000	1.000	1.000	12.439
9	2.400	2.474	3.774	2.446	3.774	3.774	3.658	3.774	26.071	2.549	2.549	3.847	3.658	4.014	2.369	2.455	4.014	25.455
10	2.400	2.474	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.873	2.549	2.549	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.097
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8	2.549	2.549	2.421	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	12.518
12	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
13	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
14	2.400	1.000	1.000	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	16.366	2.549	2.549	1.000	1.000	2.497	2.369	2.455	2.497	16.915
15	3.800	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	20.632	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
16	2.400	2.474	3.774	3.914	2.393	3.774	3.658	2.393	24.778	2.549	2.549	2.421	1.000	2.497	3.705	3.926	2.497	21.144
17	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.3998	2.549	1.000	1.000	1.000	2.497	1.000	2.455	2.497	13.997
18	3.800	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	20.632	4.114	4.155	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	22.849

No Respon den	Successive Interval																	
	Item Ganjil								Item Genap									
	1	3	5	7	9	11	13	15	Total	2	4	6	8	10	12	14	16	Total
19	2.400	2.474	2.393	2.446	3.774	2.393	3.658	3.774	23.310	2.549	2.549	2.421	2.342	4.014	2.369	3.926	4.014	24.185
20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
23	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
24	3.800	3.987	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	22.145	4.114	2.549	3.847	3.658	2.497	2.369	2.455	2.497	23.985
25	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	3.658	2.497	2.369	2.455	2.497	20.994
26	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	2.369	2.455	2.497	19.678
27	3.800	3.987	3.774	3.914	3.774	3.774	3.658	3.774	30.452	4.114	4.155	3.847	3.658	4.014	3.705	3.926	4.014	31.433
28	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.497	1.000	1.000	2.497	10.993
29	2.400	2.474	2.393	2.446	2.393	2.393	2.342	2.393	19.232	2.549	2.549	2.421	2.342	2.497	3.705	2.455	2.497	21.015
30	3.800	3.987	3.774	3.914	3.774	3.774	3.658	3.774	30.452	4.114	4.155	3.847	3.658	4.014	3.705	3.926	4.014	31.433



d. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.965
		N of Items	8 ^a
	Part 2	Value	.943
		N of Items	8 ^b
		Total N of Items	16
Correlation Between Forms			.961
Spearman-Brown	Equal Length		.980
Coefficient	Unequal Length		.980
Guttman Split-Half Coefficient			.979

a. The items are: Item1, Item3, Item5, Item7, Item9, Item11, Item13, Item15.

b. The items are: Item2, Item4, Item6, Item8, Item10, Item12, Item14, Item16.



Lampiran 09. Uji Normalitas

a. Data Input SPSS Uji Normalitas *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

No Responden	X1	X2	Y	RESIDUAL_1
1	14.31	12.79	15.72	1.98187
2	12.48	13.94	13.93	0.81097
3	12.48	12.33	12.27	-0.24428
4	12.48	13.44	12.27	-0.66122
5	14.1	10.11	13.93	1.31915
6	12.31	11.18	12.27	0.28532
7	14.1	9.8	13.93	1.43559
8	15.38	12.79	14.06	-0.29268
9	12.31	12.33	13.93	1.51335
10	14.1	11.18	13.93	0.91724
11	10.69	7.61	10.82	1.10673
12	12.48	12.33	12.27	-0.24428
13	12.48	13.44	12.27	-0.66122
14	11.02	13.44	12.27	0.17732
15	14.31	14.39	14.06	-0.27912
16	15.38	10.73	12.27	-1.3089
17	12.31	12.33	10.82	-1.59665
18	15.93	17.68	15.72	-0.78536
19	12.48	14.83	12.27	-1.18334
20	12.31	8.72	10.82	-0.24065
21	13.3	10.73	10.82	-1.56426
22	12.48	12.33	10.67	-1.84428
23	14.1	14.39	10.88	-3.33851
24	17.72	18.76	17.56	-0.37911
25	15.93	15.04	15.72	0.20628
26	10.69	13.72	12.27	0.26169
27	11.66	12.79	12.27	0.0539
28	14.1	10.61	10.88	-1.91866
29	13.96	14.39	15.36	1.2219
30	13.96	12.12	12.27	-1.01544
31	8.69	15.64	10.24	-1.34081
32	13.96	15.04	15.36	0.97775
33	11.02	8.72	9.22	-1.09974
34	13.3	13.72	17.2	3.69264
35	12.48	9.57	9.22	-2.25757
36	11.66	10.73	10.88	-0.56233
37	10.84	11.71	12.48	1.14053
38	12.31	8.72	10.82	-0.24065

39	18.79	18.76	18.86	0.30634
40	13.3	14.39	17.2	3.44097
41	19	16.43	18.98	1.18092
42	10.04	11.18	9.22	-1.46091
43	9.22	10.74	12.27	2.22533
44	11.66	10.31	12.27	0.98544
45	12.48	13.94	12.27	-0.84903
46	8.05	10.11	10.24	1.10396
47	8.79	10.73	10.08	0.28605
48	12.48	15.04	12.27	-1.26222

b. *Output SPSS Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.40802195
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.055
Test Statistic		.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 10. Uji Linearitas

a. Kinerja Karyawan dengan Promosi Jabatan

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja Karyawan * Promosi Jabatan	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Report

Kinerja Karyawan

Promosi Jabatan	Mean	N	Std. Deviation
8.05	10.2400	1	.
8.69	10.2400	1	.
8.79	10.0800	1	.
9.22	12.2700	1	.
10.04	9.2200	1	.
10.69	11.5450	2	1.02530
10.84	12.4800	1	.

11.02	10.7450	2	2.15668
11.66	11.8067	3	.80252
12.31	11.7320	5	1.37984
12.48	11.9710	10	1.23487
13.30	15.0733	3	3.68349
13.96	14.3300	3	1.78401
14.10	12.7100	5	1.67055
14.31	14.8900	2	1.17380
15.38	13.1650	2	1.26572
15.93	15.7200	2	.00000
17.72	17.5600	1	.
18.79	18.8600	1	.
19.00	18.9800	1	.
Total	12.8669	48	2.45293



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Promosi Jabatan	Between Groups	(Combined)	206.819	19	10.885	4.012	.000
		Linearity	159.430	1	159.430	58.757	.000
		Deviation from Linearity	47.389	18	2.633	.970	.515
	Within Groups		75.975	28	2.713		
	Total		282.794	47			

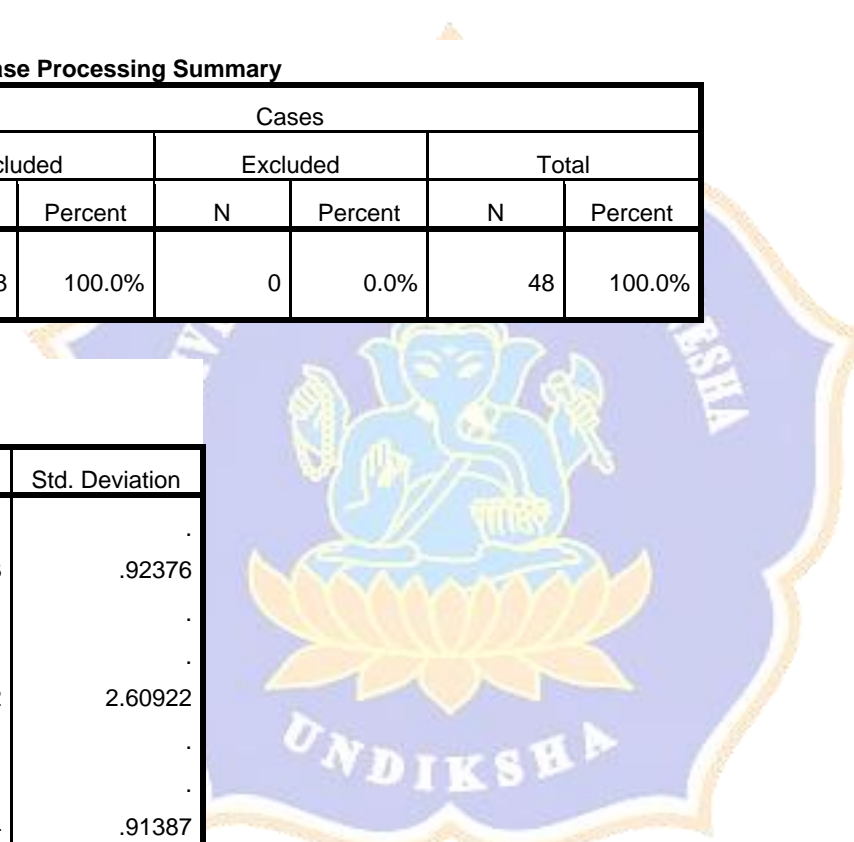
b. Kinerja Karyawan dengan Kompensasi

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja Karyawan * Kompensasi	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Report

Kinerja Karyawan

Kompensasi	Mean	N	Std. Deviation
7.61	10.8200	1	.
8.72	10.2867	3	.92376
9.57	9.2200	1	.
9.80	13.9300	1	.
10.11	12.0850	2	2.60922
10.31	12.2700	1	.
10.61	10.8800	1	.
10.73	11.0125	4	.91387
10.74	12.2700	1	.
11.18	11.8067	3	2.38894
11.71	12.4800	1	.



12.12	12.2700	1	.
12.33	11.9920	5	1.32587
12.79	14.0167	3	1.72541
13.44	12.2700	3	.00000
13.72	14.7350	2	3.48604
13.94	13.1000	2	1.17380
14.39	14.3750	4	2.66240
14.83	12.2700	1	.
15.04	14.4500	3	1.89650
15.64	10.2400	1	.
16.43	18.9800	1	.
17.68	15.7200	1	.
18.76	18.2100	2	.91924
Total	12.8669	48	2.45293



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Kompensasi	Between Groups	(Combined)	204.540	23	8.893	2.727	.009
		Linearity	131.439	1	131.439	40.312	.000
		Deviation from Linearity	73.101	22	3.323	1.019	.480
	Within Groups		78.254	24	3.261		
	Total		282.794	47			

Lampiran 11. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.715	1.287		.556	.581		
Promosi Jabatan	.574	.108	.540	5.301	.000	.706	1.417
Kompensasi	.376	.098	.389	3.818	.000	.706	1.417

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Lampiran 12. Data Ordinal, Transformasi, dan Data Interval Variabel Kinerja Karyawan

a. Data Ordinal Variabel Kinerja Karyawan

No Responden	Pernyataan					Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	
1	5	5	4	4	4	22
2	5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	4	21
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	4	4	21
8	4	5	4	4	4	21
9	5	4	4	4	4	21
10	5	4	4	4	4	21
11	4	4	4	4	3	19
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	3	19
18	5	5	4	4	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	3	19
21	4	4	4	4	3	19
22	4	4	4	3	4	19
23	5	4	4	3	3	19
24	5	5	5	4	4	23
25	5	5	4	4	4	22
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	4	3	3	19
29	4	4	4	5	5	22
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	3	4	4	19
32	4	4	4	5	5	22
33	4	4	4	3	3	18
34	4	4	5	5	5	23
35	4	4	4	3	3	18
36	5	4	4	3	3	19
37	5	4	4	4	3	20
38	4	4	4	4	3	19
39	5	4	5	5	5	24

No Responden	Pernyataan					Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	
40	4	4	5	5	5	23
41	4	5	5	5	5	24
42	4	4	4	3	3	18
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	3	4	4	19
47	4	3	4	4	4	19
48	4	4	4	4	4	20

b. Transformasi Data Ordinal ke Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	4.000	34.000	0.708	0.708	0.343	0.549	1.000
	5.000	14.000	0.292	1.000	0.000		2.661
2.000	3.000	1.000	0.021	0.021	0.050	-2.037	1.000
	4.000	40.000	0.833	0.854	0.229	1.054	3.191
	5.000	7.000	0.146	1.000	0.000		4.975
3.000	3.000	2.000	0.042	0.042	0.089	-1.732	1.000
	4.000	41.000	0.854	0.896	0.181	1.258	3.030
	5.000	5.000	0.104	1.000	0.000	8.210	4.873
4.000	3.000	7.000	0.146	0.146	0.229	-1.054	1.000
	4.000	35.000	0.729	0.875	0.206	1.150	2.600
	5.000	6.000	0.125	1.000	0.000		4.216
5.000	3.000	12.000	0.250	0.250	0.318	-0.674	1.000
	4.000	30.000	0.625	0.875	0.206	1.150	2.450
	5.000	6.000	0.125	1.000	0.000		3.918

c. Data Interval Variabel Kinerja Karyawan

No Responden	Successive Interval					Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	
1	2.661	4.975	3.030	2.600	2.450	15.717
2	2.661	3.191	3.030	2.600	2.450	13.934
3	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
4	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
5	2.661	3.191	3.030	2.600	2.450	13.934
6	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
7	2.661	3.191	3.030	2.600	2.450	13.934
8	1.000	4.975	3.030	2.600	2.450	14.056
9	2.661	3.191	3.030	2.600	2.450	13.934
10	2.661	3.191	3.030	2.600	2.450	13.934
11	1.000	3.191	3.030	2.600	1.000	10.822

No Responden	Successive Interval					Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	
12	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
13	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
14	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
15	1.000	4.975	3.030	2.600	2.450	14.056
16	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
17	1.000	3.191	3.030	2.600	1.000	10.822
18	2.661	4.975	3.030	2.600	2.450	15.717
19	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
20	1.000	3.191	3.030	2.600	1.000	10.822
21	1.000	3.191	3.030	2.600	1.000	10.822
22	1.000	3.191	3.030	1.000	2.450	10.672
23	2.661	3.191	3.030	1.000	1.000	10.883
24	2.661	4.975	4.873	2.600	2.450	17.560
25	2.661	4.975	3.030	2.600	2.450	15.717
26	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
27	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
28	2.661	3.191	3.030	1.000	1.000	10.883
29	1.000	3.191	3.030	4.216	3.918	15.356
30	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
31	1.000	3.191	1.000	2.600	2.450	10.242
32	1.000	3.191	3.030	4.216	3.918	15.356
33	1.000	3.191	3.030	1.000	1.000	9.222
34	1.000	3.191	4.873	4.216	3.918	17.199
35	1.000	3.191	3.030	1.000	1.000	9.222
36	2.661	3.191	3.030	1.000	1.000	10.883
37	2.661	3.191	3.030	2.600	1.000	12.484
38	1.000	3.191	3.030	2.600	1.000	10.822
39	2.661	3.191	4.873	4.216	3.918	18.860
40	1.000	3.191	4.873	4.216	3.918	17.199
41	1.000	4.975	4.873	4.216	3.918	18.982
42	1.000	3.191	3.030	1.000	1.000	9.222
43	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
44	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
45	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272
46	1.000	3.191	1.000	2.600	2.450	10.242
47	1.000	1.000	3.030	2.600	2.450	10.081
48	1.000	3.191	3.030	2.600	2.450	12.272

Lampiran 13. Data Ordinal, Transformasi, dan Data Interval Variabel Promosi Jabatan

a. Data Ordinal Variabel Promosi Jabatan

No Responden	Pernyataan					Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	
1	4	5	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	4	21
6	5	4	4	2	4	19
7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	5	5	22
9	5	4	4	2	4	19
10	5	4	4	4	4	21
11	4	4	4	2	4	18
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	3	19
15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	5	5	22
17	5	4	4	2	4	19
18	5	5	4	4	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	5	4	4	2	4	19
21	4	4	5	3	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	5	4	4	4	4	21
24	5	5	5	4	4	23
25	5	5	4	4	4	22
26	4	4	4	2	4	18
27	5	4	4	3	3	19
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	4	5	21
31	4	4	3	2	4	17
32	4	4	4	4	5	21
33	4	4	4	4	3	19
34	4	4	5	3	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	3	3	19
37	5	4	4	2	3	18
38	5	4	4	2	4	19
39	5	4	5	5	5	24
40	4	4	5	3	4	20
41	4	5	5	5	5	24

No Responden	Pernyataan					Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	
42	4	4	4	3	3	18
43	4	4	4	2	3	17
44	5	4	4	3	3	19
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	3	3	3	17
47	4	3	4	4	3	18
48	4	4	4	4	4	20

b. Transformasi Data Ordinal ke Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	4.000	30.000	0.625	0.625	0.379	0.319	1.000
	5.000	18.000	0.375	1.000	0.000		2.618
2.000	3.000	1.000	0.021	0.021	0.050	-2.037	1.000
	4.000	41.000	0.854	0.875	0.206	1.150	3.224
	5.000	6.000	0.125	1.000	0.000		5.053
3.000	3.000	2.000	0.042	0.042	0.089	-1.732	1.000
	4.000	40.000	0.833	0.875	0.206	1.150	2.998
	5.000	6.000	0.125	1.000	0.000		4.785
4.000	2.000	10.000	0.208	0.208	0.287	-0.812	1.000
	3.000	8.000	0.167	0.375	0.379	-0.319	1.823
	4.000	26.000	0.542	0.917	0.153	1.383	2.794
	5.000	4.000	0.083	1.000	0.000		4.217
5.000	3.000	10.000	0.208	0.208	0.287	-0.812	1.000
	4.000	31.000	0.646	0.854	0.229	1.054	2.467
	5.000	7.000	0.146	1.000	0.000		3.946

c. Data Interval Variabel Promosi Jabatan

No Responden	Successive Interval					Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	
1	1.000	5.053	2.998	2.794	2.467	14.31
2	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48
3	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48
4	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48
5	2.618	3.224	2.998	2.794	2.467	14.10
6	2.618	3.224	2.998	1.000	2.467	12.31
7	2.618	3.224	2.998	2.794	2.467	14.10
8	1.000	3.224	2.998	4.217	3.946	15.38
9	2.618	3.224	2.998	1.000	2.467	12.31
10	2.618	3.224	2.998	2.794	2.467	14.10
11	1.000	3.224	2.998	1.000	2.467	10.69
12	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48

No Responden	Successive Interval					Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	
13	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48
14	1.000	3.224	2.998	2.794	1.000	11.02
15	1.000	5.053	2.998	2.794	2.467	14.31
16	1.000	3.224	2.998	4.217	3.946	15.38
17	2.618	3.224	2.998	1.000	2.467	12.31
18	2.618	5.053	2.998	2.794	2.467	15.93
19	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48
20	2.618	3.224	2.998	1.000	2.467	12.31
21	1.000	3.224	4.785	1.823	2.467	13.30
22	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48
23	2.618	3.224	2.998	2.794	2.467	14.10
24	2.618	5.053	4.785	2.794	2.467	17.72
25	2.618	5.053	2.998	2.794	2.467	15.93
26	1.000	3.224	2.998	1.000	2.467	10.69
27	2.618	3.224	2.998	1.823	1.000	11.66
28	2.618	3.224	2.998	2.794	2.467	14.10
29	1.000	3.224	2.998	2.794	3.946	13.96
30	1.000	3.224	2.998	2.794	3.946	13.96
31	1.000	3.224	1.000	1.000	2.467	8.69
32	1.000	3.224	2.998	2.794	3.946	13.96
33	1.000	3.224	2.998	2.794	1.000	11.02
34	1.000	3.224	4.785	1.823	2.467	13.30
35	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48
36	2.618	3.224	2.998	1.823	1.000	11.66
37	2.618	3.224	2.998	1.000	1.000	10.84
38	2.618	3.224	2.998	1.000	2.467	12.31
39	2.618	3.224	4.785	4.217	3.946	18.79
40	1.000	3.224	4.785	1.823	2.467	13.30
41	1.000	5.053	4.785	4.217	3.946	19.00
42	1.000	3.224	2.998	1.823	1.000	10.04
43	1.000	3.224	2.998	1.000	1.000	9.22
44	2.618	3.224	2.998	1.823	1.000	11.66
45	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48
46	1.000	3.224	1.000	1.823	1.000	8.05
47	1.000	1.000	2.998	2.794	1.000	8.79
48	1.000	3.224	2.998	2.794	2.467	12.48

Lampiran 14. Data Ordinal, Transformasi, dan Data Interval Variabel Kompensasi

a. Data Ordinal Variabel Kompensasi

No Responden	Pernyataan						Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	
1	4	4	4	3	3	3	21
2	2	3	4	4	4	4	21
3	2	3	3	4	4	4	20
4	3	3	3	4	4	4	21
5	3	4	3	3	3	3	19
6	4	4	3	3	3	3	20
7	4	3	3	3	3	3	19
8	4	4	4	3	3	3	21
9	2	3	3	4	4	4	20
10	4	4	3	3	3	3	20
11	2	3	3	3	3	3	17
12	2	3	3	4	4	4	20
13	3	3	3	4	4	4	21
14	3	3	3	4	4	4	21
15	4	4	4	4	3	3	22
16	2	3	3	3	4	4	19
17	2	3	3	4	4	4	20
18	3	5	4	4	4	4	24
19	3	4	4	4	4	3	22
20	3	3	3	3	3	3	18
21	2	3	3	3	4	4	19
22	2	3	3	4	4	4	20
23	4	4	4	4	3	3	22
24	4	5	4	4	4	4	25
25	3	3	4	4	4	4	22
26	2	4	3	4	4	4	21
27	4	4	4	3	3	3	21
28	2	4	4	3	3	3	19
29	4	4	4	4	3	3	22
30	2	4	3	3	4	4	20
31	4	5	4	4	3	3	23
32	3	3	4	4	4	4	22
33	3	3	3	3	3	3	18
34	2	4	3	4	4	4	21
35	4	4	3	3	2	3	19
36	2	3	3	3	4	4	19
37	3	4	4	3	3	3	20
38	3	3	3	3	3	3	18
39	4	5	4	4	4	4	25
40	4	4	4	4	3	3	22
41	3	4	4	4	4	4	23

No Responden	Pernyataan						Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	
42	4	4	3	3	3	3	20
43	2	3	3	4	4	3	19
44	3	3	3	3	3	4	19
45	2	3	4	4	4	4	21
46	3	4	3	3	3	3	19
47	2	3	3	3	4	4	19
48	3	3	4	4	4	4	22

b. Transformasi Data Ordinal ke Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	2.000	17.000	0.354	0.354	0.372	-0.374	1.000
	3.000	16.000	0.333	0.688	0.354	0.489	2.104
	4.000	15.000	0.313	1.000	0.000		3.183
2.000	3.000	24.000	0.500	0.500	0.399	0.000	1.000
	4.000	20.000	0.417	0.917	0.153	1.383	2.387
	5.000	4.000	0.083	1.000	0.000		3.638
3.000	3.000	28.000	0.583	0.583	0.390	0.210	1.000
	4.000	20.000	0.417	1.000	0.000		2.605
4.000	3.000	22.000	0.458	0.458	0.397	-0.105	1.000
	4.000	26.000	0.542	1.000	0.000		2.598
5.000	2.000	1.000	0.021	0.021	0.050	-2.037	1.000
	3.000	21.000	0.438	0.458	0.397	-0.105	2.614
	4.000	26.000	0.542	1.000	0.000		4.138
6.000	3.000	23.000	0.479	0.479	0.398	-0.052	1.000
	4.000	25.000	0.521	1.000	0.000		2.596

c. Data Interval Variabel Kompensasi

No Responden	Successive Interval						Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	
1	3.183	2.387	2.605	1.000	2.614	1.000	12.790
2	1.000	1.000	2.605	2.598	4.138	2.596	13.938
3	1.000	1.000	1.000	2.598	4.138	2.596	12.333
4	2.104	1.000	1.000	2.598	4.138	2.596	13.437
5	2.104	2.387	1.000	1.000	2.614	1.000	10.105
6	3.183	2.387	1.000	1.000	2.614	1.000	11.184
7	3.183	1.000	1.000	1.000	2.614	1.000	9.797
8	3.183	2.387	2.605	1.000	2.614	1.000	12.790
9	1.000	1.000	1.000	2.598	4.138	2.596	12.333
10	3.183	2.387	1.000	1.000	2.614	1.000	11.184
11	1.000	1.000	1.000	1.000	2.614	1.000	7.614
12	1.000	1.000	1.000	2.598	4.138	2.596	12.333

No Responden	Successive Interval						Total
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	
13	2.104	1.000	1.000	2.598	4.138	2.596	13.437
14	2.104	1.000	1.000	2.598	4.138	2.596	13.437
15	3.183	2.387	2.605	2.598	2.614	1.000	14.388
16	1.000	1.000	1.000	1.000	4.138	2.596	10.735
17	1.000	1.000	1.000	2.598	4.138	2.596	12.333
18	2.104	3.638	2.605	2.598	4.138	2.596	17.680
19	2.104	2.387	2.605	2.598	4.138	1.000	14.834
20	2.104	1.000	1.000	1.000	2.614	1.000	8.718
21	1.000	1.000	1.000	1.000	4.138	2.596	10.735
22	1.000	1.000	1.000	2.598	4.138	2.596	12.333
23	3.183	2.387	2.605	2.598	2.614	1.000	14.388
24	3.183	3.638	2.605	2.598	4.138	2.596	18.759
25	2.104	1.000	2.605	2.598	4.138	2.596	15.042
26	1.000	2.387	1.000	2.598	4.138	2.596	13.720
27	3.183	2.387	2.605	1.000	2.614	1.000	12.790
28	1.000	2.387	2.605	1.000	2.614	1.000	10.606
29	3.183	2.387	2.605	2.598	2.614	1.000	14.388
30	1.000	2.387	1.000	1.000	4.138	2.596	12.122
31	3.183	3.638	2.605	2.598	2.614	1.000	15.638
32	2.104	1.000	2.605	2.598	4.138	2.596	15.042
33	2.104	1.000	1.000	1.000	2.614	1.000	8.718
34	1.000	2.387	1.000	2.598	4.138	2.596	13.720
35	3.183	2.387	1.000	1.000	1.000	1.000	9.571
36	1.000	1.000	1.000	1.000	4.138	2.596	10.735
37	2.104	2.387	2.605	1.000	2.614	1.000	11.711
38	2.104	1.000	1.000	1.000	2.614	1.000	8.718
39	3.183	3.638	2.605	2.598	4.138	2.596	18.759
40	3.183	2.387	2.605	2.598	2.614	1.000	14.388
41	2.104	2.387	2.605	2.598	4.138	2.596	16.430
42	3.183	2.387	1.000	1.000	2.614	1.000	11.184
43	1.000	1.000	1.000	2.598	4.138	1.000	10.737
44	2.104	1.000	1.000	1.000	2.614	2.596	10.314
45	1.000	1.000	2.605	2.598	4.138	2.596	13.938
46	2.104	2.387	1.000	1.000	2.614	1.000	10.105
47	1.000	1.000	1.000	1.000	4.138	2.596	10.735
48	2.104	1.000	2.605	2.598	4.138	2.596	15.042

Data Input Variabel Promosi Jabatan (X_1), Kompensasi (X_2), dan Kinerja Karyawan (Y)

No Responden	X_1	X_2	Y	No Responden	X_1	X_2	Y
1	14.31	12.790	15.717	25	15.93	15.042	15.717
2	12.48	13.938	13.934	26	10.69	13.720	12.272
3	12.48	12.333	12.272	27	11.66	12.790	12.272
4	12.48	13.437	12.272	28	14.10	10.606	10.883
5	14.10	10.105	13.934	29	13.96	14.388	15.356
6	12.31	11.184	12.272	30	13.96	12.122	12.272
7	14.10	9.797	13.934	31	8.69	15.638	10.242
8	15.38	12.790	14.056	32	13.96	15.042	15.356
9	12.31	12.333	13.934	33	11.02	8.718	9.222
10	14.10	11.184	13.934	34	13.30	13.720	17.199
11	10.69	7.614	10.822	35	12.48	9.571	9.222
12	12.48	12.333	12.272	36	11.66	10.735	10.883
13	12.48	13.437	12.272	37	10.84	11.711	12.484
14	11.02	13.437	12.272	38	12.31	8.718	10.822
15	14.31	14.388	14.056	39	18.79	18.759	18.860
16	15.38	10.735	12.272	40	13.30	14.388	17.199
17	12.31	12.333	10.822	41	19.00	16.430	18.982
18	15.93	17.680	15.717	42	10.04	11.184	9.222
19	12.48	14.834	12.272	43	9.22	10.737	12.272
20	12.31	8.718	10.822	44	11.66	10.314	12.272
21	13.30	10.735	10.822	45	12.48	13.938	12.272
22	12.48	12.333	10.672	46	8.05	10.105	10.242
23	14.10	14.388	10.883	47	8.79	10.735	10.081
24	17.72	18.759	17.560	48	12.48	15.042	12.272

Lampiran 15. Output SPSS Analisis Jalur (*Path Analysis*)

a. Pengaruh Promosi Jabatan (X_1) dan Kompensasi (X_2) terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, Promosi Jabatan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.819 ^a	.671	.656	1.43897	.671	45.787	2	45	.000

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Promosi Jabatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	189.615	2	94.808	45.787	.000 ^b
	Residual	93.179	45	2.071		
	Total	282.794	47			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Promosi Jabatan

Model	Coefficients ^a										
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.715	1.287		.556	.581					
	Promosi Jabatan	.574	.108	.540	5.301	.000	.751	.620	.454	.706	1.417
	Kompensasi	.376	.098	.389	3.818	.000	.682	.495	.327	.706	1.417

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



b. Pengaruh Promosi Jabatan (X_1) terhadap Kompensasi (X_2)
Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Promosi Jabatan ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Kompensasi
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.542 ^a	.294	.279	2.15660	.294	19.178	1	46	.000

- a. Predictors: (Constant), Promosi Jabatan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	89.194	1	89.194	19.178
	Residual	213.943	46	4.651	
	Total	303.136	47		

- a. Dependent Variable: Kompensasi
b. Predictors: (Constant), Promosi Jabatan

Model	Coefficients ^a									
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.910	1.788		2.746	.009					
Promosi Jabatan	.597	.136	.542	4.379	.000	.542	.542	.542	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kompensasi



Lampiran 16. Output SPSS Pearson Zero Order

			Correlations		
Control Variables			Promosi Jabatan	Kompensasi	Kinerja Karyawan
-none-a	Promosi	Correlation	1.000	.542	.751
	Jabatan	Significance (2-tailed)	.	.000	.000
		df	0	46	46
	Kompensasi	Correlation	.542	1.000	.682
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000
		df	46	0	46
	Kinerja	Correlation	.751	.682	1.000
	Karyawan	Significance (2-tailed)	.000	.000	.
		df	46	46	0
Kinerja Karyawan	Promosi	Correlation	1.000	.064	
	Jabatan	Significance (2-tailed)	.	.671	
		df	0	45	
	Kompensasi	Correlation	.064	1.000	
		Significance (2-tailed)	.671	.	
		df	45	0	

a. Cells contain zero-order (Pearson) correlations.

Lampiran 17. Surat Balasan dari PT Pos Indonesia (Persero)



Singaraja, 26 Nopember 2019

Nomor : 1198/Umum-1/1119
 Lamp : 1 (satu) lembar
 Perihal : Permohonan Pengumpulan Data

Kepada
 Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas GANESHA
 Singaraja 81117.

Dengan hormat,

Menunjuk Surat Saudara nomor : 1744/UN48.13.1/DL/2019 tanggal 20 September 2019 prihal tersebut diatas, dengan ini disampaikan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama : Kadek Restu Sidiarta
 N I M : 1617041149
 Fakultas : Ekonomi
 Judul Skripsi : Pengaruh Promosi Jabatan dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Pos Indonesia (Persero)
 di Kabupaten Buleleng

Dengan ini disampaikan bahwa kami bersedia menerima mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian/pengumpulan Data.

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Kepala Kantor,
 POS INDONESIA
 SINGARAJA
 KAMARUDIN SUMAN
 Nippos : 971323173

Lampiran 18. Daftar Nama Karyawan PT Pos Indonesia di Kabupaten

NO	NIPPOS	NAMA	JENIS KELAMIN	JABATAN
1	2	3	5	8
1	971323173	KAMARUDIN SUMAN	P	KEPALA KANTOR
2	967261247	HASMUDIN	P	DUKUM
3	984390844	IKA MULYANI	W	STAF UPL
4	967234633	GEDE ANTENG	P	PELAYANAN
5	993418132	Ni Luh Putu Nisa Yuli Amerta Rini	W	UPL
6	995479586	NIKO GANDA GURNANTO	P	PROSES & ANTARAN
7	991416521	NYOMAN ADHI DHARMAYANTI S	W	KEUANGAN
8	990485330	HENDRA RUSTAM	P	LOKET SGRBA
9	966267862	GEDE SUDIARTA	P	SARANA
10	972357798	I MADE YASA	P	MANDOR
11	996485697	I MADE SUDREKSA ANDREYANA	P	ANTARAN
12	987416534	NYOMAN ARI SUNDARI	W	KKPC BNJR
13	986416551	KOMANG INDAYANTI	W	LOKET PENSIUN
14	987416560	AYU KOMANG CANDRA DEWI	W	SAWAN
15	980416693	WAYAN PANDI ARTA	P	PEMUTERAN
16	983379932	I PUTU SUDARMAWAN YUDA LAKSANA	P	LOKET
17	980389409	NYOMAN KARIASA	P	PENJUALAN/AE
18	984413339	AJENG ARISTANTI	W	ADMIN PENJUALAN
19	987413454	I GEDE JULI ARSANA	P	ANTARAN BNJR
20	987449655	I MADE SUDARMA PUTRA	P	ANTARAN BUI
21	992449674	I MADE SUGITA	P	ANTARAN GROK
22	977449683	KOMANG YOGI ARIASA	P	ANTARAN KPRK
23	984449693	DEWA MADE PUTRA ADNYANA	P	ANTARAN PMTR
24	990449701	MAIYANTO MARALIA S	P	PENJUALAN/AE
25	983449715	KETUT SUDIARTAWAN	P	ANTARAN SRT
26	990449725	NYOMAN KRISNA DEWI SUMANTRI	W	LE PEMDA
27	987449734	NENGAH ARIAWAN	P	ANTARAN TJU
28	988449754	KADEK ADI MAHARDIKA	P	ANTARAN PCS
29	987475976	KADEK WIDIARTA	P	ANTARAN KTH
30	985475985	KOMANG AGUS WISTIRA PUTRA	P	ANTARAN KPRK
31	991475999	PUTU CANDRA SASMITA	P	ANTARAN SWN
32	991485555	ADI EVHA DWIJAYANTI	P	S A P
33	986449740	NYOMAN MARDANI	W	KASIR
34	997450605	KOMANG GIANTARI	W	LE GKN
35	968261334	GEDE JELANTIK	P	KKPC PCS
36	988485199	I N ARDHI PRASABDH	P	IT
37	984395994	PUTU SUWARTANA	P	ANTARAN KPRK
38	971319716	NYOMAN BUDIARTA	P	KKPC BUI
39	968292963	ABDUL ROCHIM	P	KKPC GROK
40	970342342	MADE DARMAYASA	P	MANDOR
41	968283172	I WAYAN LANUS	P	KKPC SRT
42	966283168	I KETUT SUJANA	P	KKPC SGRBA
43	970335600	I PUTU MERTAYASA	P	ANTARAN KPRK
44	967319640	MADE WIYASA	P	KKPC KTH
45	976379960	I PUTU OKA SASTRAWAN	P	ANTARAN KPRK
46	966277867	MADE SUDARMANTA	P	KKPC TJU
47	991485464	KADEK MAHARTA DHARMA	P	PUREE
48	990485304	PUTU SETIANI	W	LE IMIGRASI
49	964283153	NYOMAN NECA	P	CBS


 NYOMAN NECA
 NIPPOS : 964 283 153

Lampiran 19. Foto Kegiatan Penelitian

Observasi awal bersama pihak dukungan umum



Pengumpulan data bersama pihak proses dan antaran



Penyebaran kuesioner penelitian



Penyebaran kuesioner penelitian